

~English Translation~

Database of Publication before Examination (Flowering plants)

■ 'SUNROVE' (Petunia)

Common name of plant	Petunia
Denomination	SUNROVE
Name of Applicant	SUNTORY FLOWERS LIMITED
Address of the applicant	7-2, Koji-machi 5-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
Application number	No. 13924
Filing date	October 19, 2001
Laid Open date of Application	June 20, 2002
Name of Breeder	Kiyoshi Miyazaki
Denomination of the filing	SUNROVE
If priority is claimed, date and name of country of The base application	
Application date of the base application	
Name of country	



出願公表データベース(草花類)

■ サンロベ【サンロベ】(ペチュニア)

農林水産植物の種類	ペチュニア
出願品種の名称及びその読み	サンロベ よみ:サンロベ
出願者の氏名	サントリーフラワーズ株式会社
出願者の住所	東京都千代田区麹町五丁目7番地2
出願番号	第13924号
出願年月日	2001/10/19
出願公表の年月日	2002/06/20
育成者の氏名	宮崎潔
出願時の品種名称	SUNROVE
優先権の主張が成されている場合にあたっては、基礎となる出願年月日及び国名	
基礎となる出願年月日	
国名	

Abstract of the specification of Japanese PBR,
Application No. 13924, filed on October 19, 2001, laid open
on June 20, 2002

Common name: Petunia

Botanical name: *Petunia hybrida* Vilm.

Denomination of the candidate variety: SUNROVE

Applicant: Suntory Limited

Address of the applicant: 1-40, Dojimahamahama 2-chome,
Kita-ku, Osaka

The present variety was originated from crossing a petunia bred from 'Falcon Plum' and a wild type petunia native to Brazil, having a decumbent growth habit, a great profusion of blooms and small, single-petaled and multi-colored flowers having purplish-pink (J.H.S. 8903) petals with vivid reddish purple (J.H.S. 9207) vein pattern. The bottom color of the corolla tube of present variety is bright purple (J.H.S. 8604) and the outside color of the corolla tube is pale bluish purple (J.H.S. 8002). The plant has a high resistance to rain, heat and diseases.

Accy of Application
documents of Japanese
PER No. 13924
laid open on June 20, 2002



(ちょう付した収入印紙の額 47,200円)

品種登録願

平成 13年 10月 19日

農林水産大臣 殿

種苗法第5条第1項の規定に基づき、次のとおり出願します。

農林水産植物の種類 ペチュニア ()

学名 *Petunia hybrida* Vilm.

出願品種 の名称	(ふりがな) さんろべ														
	サ	ン	ロ	ベ											
ローマ字表記 SUNROVE															

出願者 計 1名

ふりがな 〒530-8203
住 所 おおさかふおおさかしきたくどうじまはま
大阪府大阪市北区堂島浜2丁目1番40号
電話番号 (06) 646-1150
ふりがな さんとリーかぶしきかいしゃ / SUNTORY LIMITED
氏名又は名称 サントリー株式会社
ふりがな さじ のぶただ
(代表者氏名) 佐治 信忠

管理番号	201-0014
受付日	OCT 22 2001
サントリー(株)特許情報部	
担当者	

持分(共同出願の場合のみ記載) 国籍(出願人が外国人の場合のみ記載)

事務連絡先

住 所 東京都千代田区麹町5丁目7番2号 第31森ビル
電話番号 (03) 5210-5002
名 称 サントリー株式会社 特許情報部

入力済

品種登録願を受取りました。

平成 13年 10月 19日

農林水産省生産局
種苗課品種登録班

育成者 計 1 名

氏名	宮崎 潔	住所	〒522-0047 滋賀県彦根市日夏町字流2838番地127号
ふりがな	みやざき きよし	ふりがな	しがけん ひこねし ひなつちょう あざ ながれ
氏名		住所	
ふりがな		ふりがな	
氏名		住所	
ふりがな		ふりがな	
氏名		住所	
ふりがな		ふりがな	
氏名		住所	
ふりがな		ふりがな	

特定条件下の出願

(1) 出願品種が職務育成品種である場合

該当しない

使用者等による出願

従業者等による出願

使用者等の名称

住所

(2) 既に外国に対して出願した品種について出願した場合

該当しない

出願をした国名	出願年月日・番号	品種の名称	登録年月日・番号

(3) 優先権を主張しようとする場合

該当しない

優先権主張の基礎となる出願をした国名	出願年月日

(4) 出願品種の種苗又は収穫物を業として譲渡している場合 該当しない(譲渡していない)

日本国内 譲渡していない

譲渡している 最初の譲渡を行った日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

日本国外 譲渡していない

譲渡している 最初の譲渡を行った国 _____

最初の譲渡を行った日 年 月 日

添付書面及び提出物件の目録

1 願書 正副各1通

2 説明書(特性表を含む) 正副各1通

3 出願品種の植物体の写真 3種類 各3枚
(以下該当しないものを消去)

4 出願品種が種子又は種苗を種苗とする場合
提出する種子又は種苗の別及びその量(○をつけて下さい)
種子 1,000粒 菌株 試験管5本

種苗管理センターへの送付年月日 年 月 日
送付の方法 郵送 宅配便 持参 その他()

5 代理人出願の場合
委任状 1通

6 出願品種の育成をした者の承継人が出願した場合
承継人であることを証する書面 1通

7 出願者が外国人である場合
(1)国籍を証明する書面(原文及び翻訳文) 各1通
(2)出願者が締結国等又は同盟国といづれにも属さない場合は、次に掲げる書面のいづれか。
イ 出願者が日本国内に住所又は居所(法人にあっては、営業所)を有することを証明する書面 1通
ロ 出願者が締結国等又は同盟国に住所又は居所(法人にあっては、営業所)を有することを証明する書面(原文及び翻訳文) 各1通
ハ 出願者の属する国が、日本国民に対し品種の育成に関する保護を認めていること又はその国の国民に対し日本国が育成者権その他育成者権に関する権利の享有を認めることを条件に日本国民に対し当該保護を認めていることを証明する書面及び当該国が出願品種につき品種の育成に関する保護を認めるものであることを証明する書面(原文及び翻訳文) 各1通

8 優先権の主張をする場合
当該優先権主張の基礎となる出願があったことを証明する書面(原文及び翻訳文) 各1通

9 試作データ 1通

出願者が職務育成品種じめることを止める旨

発明・考案規定(602)3-1

602	発明・考案規定	S 56・4・1制定 特許情報部
-----	---------	---------------------

1. 目的

この規定は、従業員等が会社の業務範囲に属する発明、考案、意匠の創作、または植物新品種の育成を行った場合に関するもので、その権利の帰属、出願手続、対価等の取扱いを定め、発明、考案、意匠の創作、または植物新品種の育成の積極的な奨励と活用をはかる目的とする。

2. 定義

この規定において使用する用語の意義は、それぞれ次のとおりとする。

- ア. 「従業員等」とは、役員、顧問、就業規則第2条に定める社員および嘱託をいう。
- イ. 「発明」とは、次の各項のいずれかに該当するものをいう。

A. **職務発明**：従業員等の行った発明、考案、意匠の創作、または植物新品種の育成（以下「発明・考案等」という）で、その性質上、会社の業務範囲に属し、かつ、発明・考案等に至った行為が、会社における従業員等の現在または過去の職務に因するものをいう。

B. **業務発明**：発明・考案等で、その性質上、会社の業務範囲に属し、かつ、発明・考案等に至った行為が、会社における従業員等の現在または過去の職務に属さないものをいう。

ウ. 「特許を受ける権利」とは特許、実用新案登録、意匠登録、または植物新品種登録を受ける権利をいう。

3. 権利の帰属

ア. 職務発明を行った従業員等は、その特許を受ける権利を会社に譲渡するものとする。譲渡の対価は、6に定める報償金および褒賞表彰をもってこれに当てる。

イ. 業務発明を行った従業員等は、次の各項に該当する場合、事前に会社と権利の行使、処分につき協議するものとする。

- A. 特許を受ける権利に基づき出願しようとするとき
- B. 特許を受ける権利を譲渡しようとするとき

ウ. 会社が承継した特許を受ける権利、または特許を受ける権利に基づき登録された権利につき、譲渡、実施権の許諾、放棄等、その処分に関する一切の権利は会社に属するものとする。

4. 発明の届出

ア. 発明をした従業員等は、すみやかに、その発明の内容、その他の必要事項を書面に記載し、所属部長に届出なければならない。

イ. 所属部長は、前項の届出があったときは、その届出にかかる発明が職務発明であるか否かの認定をするものとする。

1994.1.1改定

サントリー株式会社

上記は、サントリー株式会社の規定の一部の写しであることに相違ありません。

また、下記の本願育成者は、サントリー株式会社の社員であり、上記の規定における従業員等に該当するものであること、および本願出願品種は下記本願育成者が職務により育成した職務育成品種であることに相違ありません。

本願育成者 : 宮崎潔
 本願出願品種 農林水産植物の種類 : ベチュニア
 出願品種の名称 : サンロベ

平成13年10月19日

大阪府大阪市北区堂島浜2丁目1番40号

サントリー株式会社

代表取締役

佐治信忠



説明書

農林水産植物の種類

ペチュニア

出願品種の名称

サンロベ (SUNROVE)

出願者の氏名または名称

サントリー株式会社

1 出願品種の植物体の特性

(1) 概要

この品種は、「フルコン・プラム」から育成した出願者所有の系統と、出願者所有の野生種を交配して育成されたものであり、草型は極めて横張型で、花は紫ピンクに鮮赤味紫の網目模様の入る複色花の、多花性で大型の鉢植及び花壇向き品種である。

草型は極めて横張型、株張りは大、草丈は低である。茎の長さは低、太さはやや細、色は無、茎の毛の多少は多、第一次分枝数は多、第二次分枝数は多、節間長は短である。葉形は橢円形、着葉角度は水平、葉長及び葉幅は中、葉柄の有無は有、葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さはやや薄、葉の毛の多少は中である。花の向きは斜上向き、花形は一重、花筒部の形は中、花径は小輪、複色の有無は有で、複色模様の形は網目模様、複色花の地色は紫ピンク(JHS カラーチャート No.8903)、複色花の模様の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート No.9207)、花弁の退色の程度は中、花喉部内面底部の色は明紫(JHS カラーチャート No.8604)、外面の色は淡青紫(JHS カラーチャート No.8002)、花弁先端部の形は鈍、切れ込みの程度は浅い、波打ちの程度は弱い。がくの形状は狭、雌雄ずい及び雄雄ずいの形は中、雌雄ずいの位置は同高、雌雄ずいの有無は有、雄雄ずいの数は中、花柄の長さは中、太さは細である。開花期はやや早で、耐雨性、耐暑性および病害抵抗性は強である。

「レボリューション・ピンクベイン」と比較して、茎の毛の多少が多であること、葉形が橢円形であること、複色花の地色が紫ピンクであること、複色花の模様の色は鮮赤紫であること、花喉部内面底部の色が明紫であること、花筒部外面の色が淡青紫であること、花柄の太さが細であること等で、「レボリューション・ブルーベイン」と比較して、茎の毛の多少が多であること、葉形が橢円形であること、葉の毛の多少が中であること、複色花の地色が紫ピンクであること、複色花の模様の色は鮮赤紫であること、花喉部内面底部の色が明紫であること、花筒部外面の色が淡青紫であること、雌雄ずいの位置が同高であること、花柄の太さが細であること等で区別性が認められる。

(2) 特性は、別紙「特性表」のとおり。

(3) 対照品種と区別される特性

a 対照品種名

レボリューション・ピンクベイン

(同出願者による登録品種)

(登録番号:第 4009 号、品種登録の年月日:平成 6 年 3 月 23 日)

レボリューション・ブルーベイン
(同出願者による登録品種)
(登録番号:第4011号、品種登録の年月日:平成6年3月23日)

b 区別される特性

対照品種「レボリューション・ピンクベイン」と比較して、

- 1) レボリューション・ピンクベインの茎の毛の多少が中であるのに対し、本品種は多である。
- 2) レボリューション・ピンクベインの葉形が披針形であるのに対し、本品種は橢円形である。
- 3) レボリューション・ピンクベインの複色花の地色が、鮮紫ピンク(JHS カラーチャート No.8904)であるのに対し、本品種は地色が紫ピンク(JHS カラーチャート No.8903)である。
- 4) レボリューション・ピンクベインの複色花の模様の色が、鮮赤味紫(JHS カラーチャート No.8906)であるのに対し、本品種は模様の色が鮮赤紫(JHS カラーチャート No.9207)である。
- 5) レボリューション・ピンクベインの花喉部内面底部の色が鮮紫(JHS カラーチャート No.8605)であるのに対し、本品種は明紫(JHS カラーチャート No.8604)である。
- 6) レボリューション・ピンクベインの花喉部外面の色が濃紫(JHS カラーチャート No.8608)であるのに対し、本品種は淡青紫(JHS カラーチャート No.8002)である。
- 7) レボリューション・ピンクベインの花柄の太さが中であるのに対し、本品種は細い。

対照品種「レボリューション・ブルーベイン」と比較して、

- 1) レボリューション・ブルーベインの茎の毛の多少が中であるのに対し、本品種は多である。
- 2) レボリューション・ブルーベインの葉形が卵形であるのに対し、本品種は橢円形である。
- 3) レボリューション・ブルーベインの葉の色が穏緑(JHS カラーチャート No.3712)であるのに対し、本品種は暗黄緑(JHS カラーチャート No.3508)である。
- 4) レボリューション・ブルーベインの複色花の地色が、淡紫(JHS カラーチャート No.8302)であるのに対し、本品種は地色が紫ピンク(JHS カラーチャート No.8903)である。
- 5) レボリューション・ブルーベインの複色花の模様の色が、濃紫(JHS カラーチャート No.8608)であるのに対し、本品種は模様の色が鮮赤紫(JHS カラーチャート No.9207)である。
- 6) レボリューション・ブルーベインの花喉部内面底部の色が鮮青味紫(JHS カラーチャート No.8306)であるのに対し、本品種は明紫(JHS カラーチャート No.8604)である。
- 7) レボリューション・ブルーベインの花喉部外面の色が紫白(JHS カラーチャート No.8301)であるのに対し、本品種は淡青紫(JHS カラーチャート No.8002)である。
- 8) レボリューション・ブルーベインの雌雄ずいの位置が凹であるのに対し、本品種は同高である。
- 9) レボリューション・ブルーベインの花柄の太さが中であるのに対し、本品種は細い。

(4) (1)～(3)の特性の検定を行った栽培条件

a 栽培地 サントリー株式会社 花事業部近江開発センター
(滋賀県八日市市大森町字池谷863-1)

b 栽培年月及び期間 平成11年4月より平成13年8月まで

c 栽培の方法（露地、施設、地植、鉢植等栽培形態、栽培規模、その他）

- 1) 露地で栽植密度30cm×30cm にて栽培。
- 2) 直径 21cmの鉢に 1 本植えで栽培。

2 繁殖の方法

種子繁殖 うち、繁殖のつど複数の品種を交雑させて種子を得るもの
 栄養繁殖 うち、種菌を種苗とするもの
 その他 繁殖方法を具体的に記載 _____

3 種子又は種菌を種苗としない品種の場合の特性を確認できる植物体の維持、保存状況

維持、保存の場所 滋賀県八日市市大森町字池谷863-1
サントリー株式会社 花事業部 近江開発センター
維持、保存の方法 組織培養

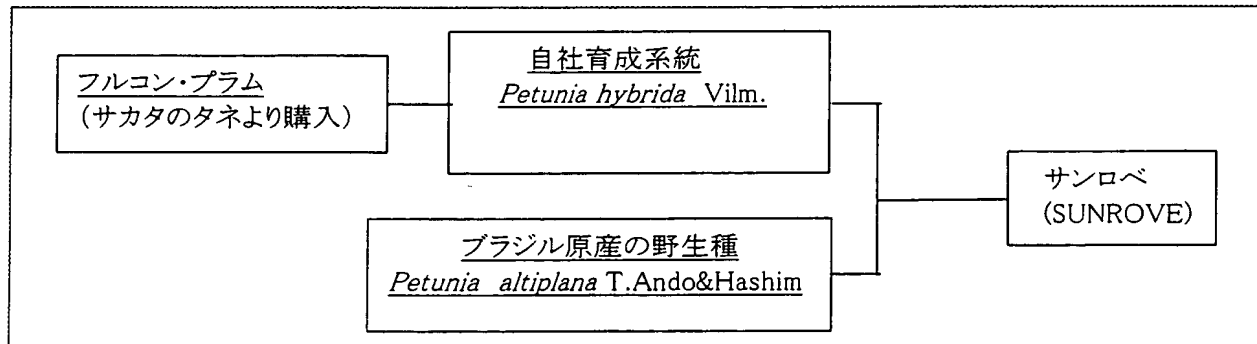
4 出願品種の育成の経過

(1) 育種素材(交配親名等)

母親 自社育成系統 [学名: *Petunia hybrida* Vilm.]
フルコン・プラム(株式会社サカタのタネより購入)から育成

父親 ブラジル原産の野生種 [学名: *Petunia altiplana* T.Ando&Hashim.]

育成系統図



(2) 育成地 サントリー株式会社 花事業部近江開発センター
(滋賀県八日市市大森町字池谷 863-1)

(3) 育成の経過(育成期間その他。時系列に沿って、育成の過程ごとに年月を明記した上で、育成過程の内容を記載する。)

平成 9(1997)年4月にサントリー株式会社近江開発センターで、種子系品種「フルコン・プラム」から育成した自社育成系統を母親とし、ブラジルより導入した草型がほふく性のペチュニアの野生種を父親として交配を行い、平成 10(1998)年1月に無名実生 120 本を得た。これら無名実生のポット栽培試験を行い、その結果より 2 個体を選抜した。

平成 10(1998)年7月よりサントリー株式会社近江開発センターでこのうちの1個体を挿し木により増殖後、平成 11(1999)年3月よりサントリー株式会社近江開発センターにて花壇及びプランター植えで栽培試験を行い、特性に安定性と均一性があること、対照品種との比較調査により花色などの特性に著しく相違点があることを確認し、平成 11 年 11 月に育成を完了したものである。

5 出願品種の主たる用途 花壇、鉢物、大型プランター

6 出願品種の栽培の方法等栽培上の留意事項

(1) 適応地域 日本全土

(2) 日本国内における具体的な栽培場所（出願者の管理下にあり、現地調査が可能な栽培場所）

住所（〒527-0063）
滋賀県八日市市大森町字池谷863-1
サントリー株式会社 近江エージングセラー内 花事業部 近江開発センター

交通機関 JR東海道本線、東海道新幹線又は北陸本線米原駅を経由して、JR東海道本線近江八幡駅下車。近江八幡駅より車で約 30 分。
又は米原駅で近江鉄道に乗り換え、八日市駅下車。八日市駅より車で約 20 分。

(3) 作型 1月上旬に挿し木、加温温室で4月まで育苗、4月上旬に定植

露地
 施設（施設の種類 加温温室 夜間最低温度13℃）

は種又は植付け等の適期

	月	旬	～	月	旬	/	周年
は種	3月	中旬	～	7月	中旬	/	周年
植付け	月	旬	～	月	旬	/	周年
接ぎ木	12月	中旬	～	2月	中旬	/	周年
挿し木(挿し芽)							
その他 繁殖の方法							
	月	旬	～	月	旬	/	周年

開花期、収穫期、その他出願品種の特性の把握に適した生育ステージの時期等

開花期	4月上旬～10月下旬／周年
収穫期	月旬～月旬／周年
成熟期	月旬～月旬／周年
その他 生育ステージ	月旬～月旬／周年
	月旬～月旬／周年

(4) その他栽培上の留意事項

- 1m²当たり4～9株を定植する。
- 露地栽培の場合、基肥として定植前に化成肥料を施用する。生育の低下が認められる時は、追肥を行うことにより回復する。
- 初期の分枝が不足している場合、ピンチを実施することにより分枝が促進され、最終的な花付きが一層多くなる。
- 日当たりの良い場所に適している。

(5) 出願品種の栽培技術及び生育状況に関する問い合わせ先及び担当者氏名

住 所 (〒527-0063)

滋賀県八日市市大森町字池谷863-1

サントリー株式会社

所 属 花事業部 近江開発センター (TEL 0748-25-0221、FAX 0748-25-0225)

氏 名 宮崎 潔

7 その他(参考となるべき事項)

特になし

特 性 表

農林水産植物の種類名（ペチュニア）

出願品種の名称（サンロベ）

(よみ:さんろべ、ローマ字表記:SUNROVE)

出願者の氏名又は名称（サントリー株式会社） 育成者（宮崎潔）

出願者の住所（大阪府大阪市北区堂島浜2丁目1番40号）

育成地の場所（滋賀県八日市市大森町字池谷863-1 サントリー株式会社花事業部近江開発センター）

特性調査場所（育成地の場所に同じ）

特性調査者の氏名（宮崎潔）

特性調査年（平成13年8月10日）

対照品種の名称

(レボリューション・ピンクベイン, レボリューション・ブルーベイン)

(特性については該当する項目を○で囲んで下さい)

区分	形 質	出願品種の特性値									備 考 (測定値等)	対照品種の特性値 (レボリューション・ ピンクベイン)	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09			
01 植物体	草型			立 ち 性		中 間 型		横 張 型		○	図1	09	09
	株張り性			小		中		大			図2	07	07
	草丈			低		中		高			図3 (10.5cm)	03(14.5cm)	03(15.0cm)
02 茎	茎長			低		中		高			図3 (12.0cm)	05(10.8cm)	05 (12.0cm)
	茎の太さ			細	○	中		太			図3 (1.8mm)	04(1.6mm)	05 (1.6mm)
	茎の色	無								有		01	01
	茎の毛の多少			小		中		多				05	05
	第一次分枝数			小		中		多				07	07
	第二次分枝数			少		中		多				07	07
	節間長			短		中		長			図3 (0.9cm)	03(0.6cm)	03(1.2cm)
03葉	葉形			被 針 形	○	橢 円 形		卵			図4	03	07
	着葉角度			立 ち 葉	○	水 平		垂 れ 葉			図5	05	05
	葉長			短	○	中		長			図4 (8.0cm)	05(7.9cm)	05 (7.5cm)
	葉幅			狭	○	中		広			図4 (4.4cm)	05(3.5cm)	05 (3.8cm)
	葉柄の有無	無						有				09	09
	葉の上面の色			黄 緑	○	中		濃 緑			JHSカラーチャート No.3508、暗黄緑	05 (JHSカラーチャート No.3508、暗黄緑)	04 (JHSカラーチャート No.3712、穏緑色)
	ふ入り葉	無						有				01	01
	葉の厚さ			薄	○	中		厚			0.3mm	05(0.5mm)	05 (0.5mm)
	葉の毛の多少			少	○	中		多				05	03
	花	花の向き		上 向 き	○	斜 上 向 き		横 向 き			図6	05	05

区分	形 質	出願品種の特性値									備 考 (測定値等)	対照品種の特性値 (レボリューション・ ピンクベイン)	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09		(レボリューション・ ブルーベイン)	
04 花	花形			一 重		半 八 重		八 重				03	03
	花筒部の形			細 中		中 中		廣 大				05	05
	花径	極 小 輪	小 輪		輪		輪	極 大 輪	5.5cm	03(5.2cm)	03(5.5cm)		
	複色の有無	無						有			09	09	
	単色花の色	JHSカラーチャートによる									No. 色名	No. 色名	No. 色名
	複色模様の形	星 形	縞 形	吹 か	覆 輪	ぼ か	網 目	か 兼 模		その 他	図8	06	06
	複色花の地色	JHSカラーチャートによる									No. 8903 色名 紫ピンク	No. 8904 色名 鮮紫ピンク	No. 8302 色名 淡紫
	複色花の模様の色	JHSカラーチャートによる									No. 9207 色名 鮮赤紫	No. 8906 色名 鮮赤味紫	No. 8608 色名 濃紫
	花弁の退色の程度			弱	中		強				図4	03	07
	花喉部内面底部の色	JHSカラーチャートによる									No. 8604 色名 明紫	No. 8605 色名 鮮紫	No. 8306 色名 鮮青味紫
	花筒部外面の色	JHSカラーチャートによる									No. 8002 色名 淡青紫	No. 8608 色名 濃紫	No. 8301 色名 紫白
	花弁先端部の形			銳 浅 い	中 間		鈍				図11	07	07
	切れ込みの程度			弱 強	中 間		強				図12	03	03
	波打ちの程度			弱 強	中 間		強				図13	03	03
	がくの形状			狭	中 間		広				図14	03	03
	雌ずいの形			細	中 間		広					05	05
	雄ずいの形			小	中 間		大					05	05
	雌雄ずいの位置			凸	同 高		凹				図15	05	07
	雌ずいの有無	無						有				09	09
	雄ずいの数			小	中 間		多		5本			05	05
	花柄の長さ			短	中 間		長		1.7cm			05(1.8cm)	05(1.8cm)
	花柄の太さ			細	中 間		太		0.7mm			05(1.6mm)	05(1.5mm)
05 生 態 的 特 性	開花期			早	中		晚					05	05
	耐寒性			弱	中		強					05	05
	耐雨性			弱	中		強					07	07
	耐暑性			弱	中		強					07	07
	病害抵抗性			弱	中		強					07	07
	虫害抵抗性			弱	中		強					05	05

農林水産植物の種類：ペチュニア

出願品種の名称：サンロベ

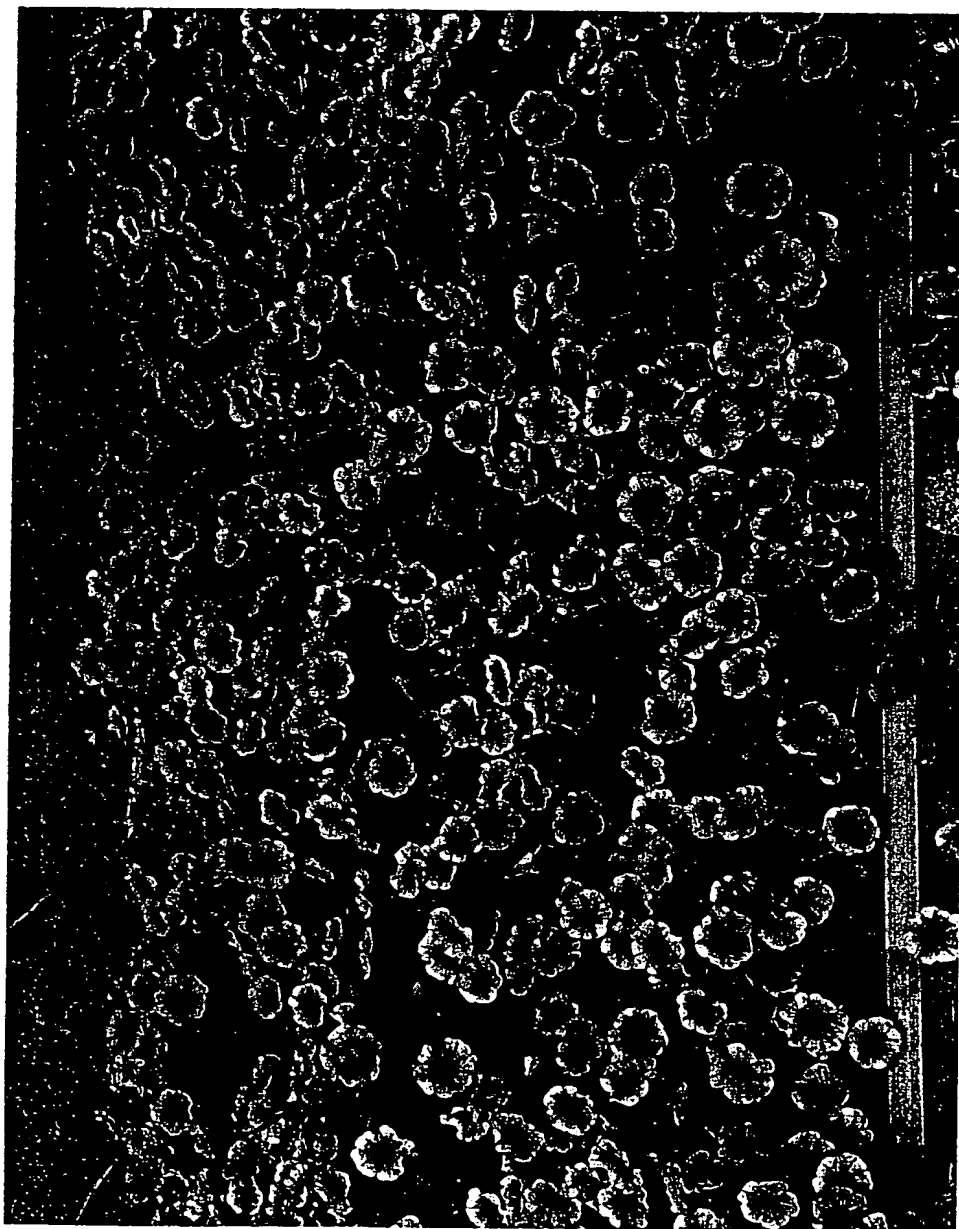
出願者：サントリー株式会社

撮影場所：サントリー株式会社花事業部近江開発センター

(滋賀県八日市市大森町字池谷 863-1)

撮影年月日：平成 11 年 7 月 16 日

写真の内容：栽培試験区の写真



農林水産植物の種類：ペチュニア

出願品種の名称：サンロベ

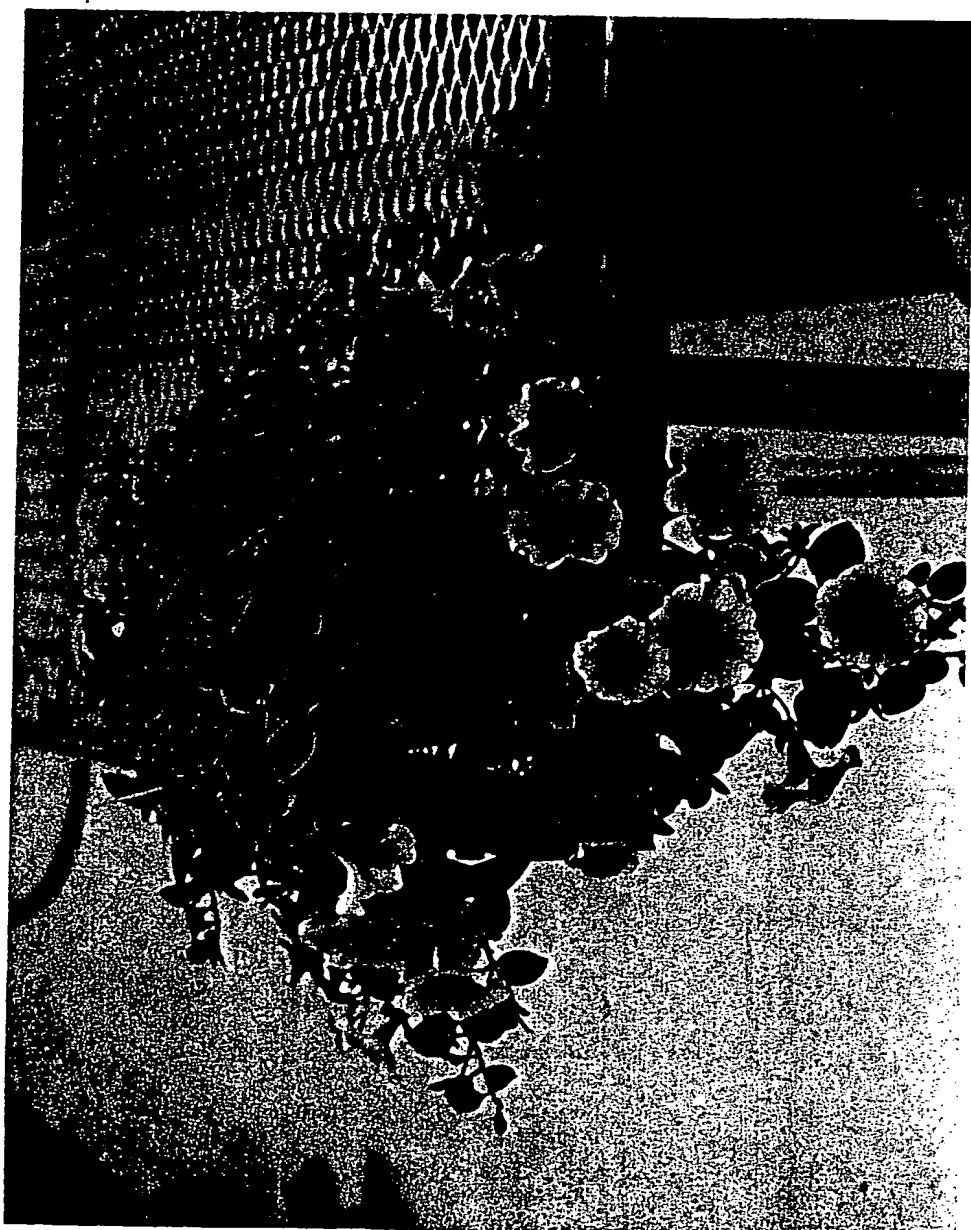
出願者：サントリー株式会社

撮影場所：サントリー株式会社花事業部近江開発センター

(滋賀県八日市市大森町字池谷 863 - 1)

撮影年月日：平成 13 年 6 月 11 日

写真の内容：植物体全体（鉢植え）



BEST AVAILABLE COPY

農林水産植物の種類：ペチュニア

出願品種の名称：サンロベ

出願者：サントリー株式会社

撮影場所：サントリー株式会社花事業部近江開発センター

(滋賀県八日市市大森町字池谷 863 - 1)

撮影年月日：平成 13 年 6 月 11 日

写真の内容：花の拡大



BEST AVAILABLE COPY